In	dex	of	CI	aim	ıs

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/611,698

HUYNH ET AL. Art Unit

Examiner

Michael Y. Won

2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Щ.					J			
Cla	Date									
ات"									\vdash	
-	Original	6					l			
Final	iĝ	9/13/07								
ш.	ŏ	6								
<u> </u>		<u>,</u>	-	H	-		 			Н
	1	ΙÝ	┡	├	<u> </u>	_		├	<u> </u>	ш
<u> </u>	2	۱,		_	 _		<u> </u>	-		Ш
	1 2 3 4 5	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	┞	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4_	V	<u> </u>				-	_	<u> </u>	
	5	ΙV		_	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
		ΙÝ	<u> </u>	-	 	⊢		L		
	7	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	8 9	Ϋ́		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	40	<u>۷</u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_		<u> </u>	-	_
	10	✓	<u> </u>	├—	<u> </u>	├	├	\vdash		
	11 10	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	42	二	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		 	
	12 13 14	⊨	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	_	 	
<u> </u>	14	=	<u> </u>	—		<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	
	15	=	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	16	二	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	├	<u> </u>	 	
	17	ㅌ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
=	18	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
=	19			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	
=	20	_		ļ	<u> </u>	_			_	
=	21	_	\vdash		_		_	_	<u> </u>	
	22 23	=	_		<u> </u>		_		ļ	
	23	=	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	24	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	
	25	느	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	26	=		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
느	27	ᆖ		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
_	28	느		_	<u> </u>				_	
=	29	=	_	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	_
\vdash	30	二	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ь	<u> </u>	
\vdash	31	二	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	二	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	33	岸	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	34		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
\vdash	35	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
\vdash	36	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш
\sqsubseteq	37	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	\sqcup
\vdash	38	_	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Щ
\vdash	39	Ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	40	Ϋ́	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41	√,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
ļ	42	√ ,	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
 	43	✓		 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Ш		Ш
 	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\sqcup
	46	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Щ
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Щ
\vdash	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	\square
<u> </u>	49	Ш	L.,	Ŀ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
1	50	1	'	1	l					

E E 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im					Date				-
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Г							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash			_		_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	\vdash	┢	-			_	-	┝	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	55	_	-		-				-	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55	Н	H	⊢	H			_	<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	20	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш	<u> </u>	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	5/	L		ļ					_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	58		<u> </u>	_	<u> </u>					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L_	_	<u> </u>					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			<u> </u>				·		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L	L					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65						Т	-	\Box	
68		66	_			Г	Т			1	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		67	_	\vdash		\vdash					
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	Н	\vdash	\vdash		-			 	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	60		-		┝	—	—	-	\vdash	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		\vdash	\vdash	\vdash		-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-	-	-	\vdash				⊢	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		-		\vdash		_	_	_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72		<u> </u>	<u> </u>	_			_	-	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		<u> </u>	<u> </u>					-	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	74	_	-	<u> </u>	_		_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	/5		_	ļ		<u> </u>		Щ.		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_/6			ļ						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	77			_						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78			ļ			_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_	<u> </u>						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	_	_	<u> </u>						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			Ľ	L.,					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			<u> </u>						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			<u> </u>	<u> </u>			Ш.		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	85	Ш	Ш	Ш	L			_	Ш	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86	Ш		Ш	Ц.			<u>. </u>		Ė
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Щ								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L.		Ш				L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		-		L						L	
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											
96 97 98 99											
97 98 99		96									
98 99		97									
99		98									

Claim		Date								
				Г					Γ	М
<u></u>	Original							l	ĺ	
Final	įĝ			l						
ᄟ	ŏ		·							1
			_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u> _		\vdash	Щ
	101 102 103 104 105 106	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	102	_	_	<u> </u>			_		_	Ш
	103		L	ļ	ļ	_				Ш
	104		_	_	_	L				Щ
	105				L					Ш
	106			L	L					Ш
	107		L	L_	L					Ш
	108		L	<u> </u>						Ш
	108					L				
	11()				L					
	111 112 113									
	112									
	113			L						
	114	L	L	L				L	Ĺ	
	114 115									
	116									
	117									
	116 117 118 119 120 121									П
	119						_			П
	120	_	_	<u> </u>						П
	121			\vdash						
	122				i	-			Г	П
	123									
	122 123 124				Г					П
	125 126 127 128 129 130									П
	126									
	127									П
	128									
	129				Г					П
	130									П
	131 132 133	T					Г	· · · ·	<u> </u>	\Box
	132				-	\vdash	l	_		Н
	133									Н
	134				Г	П				М
	134 135				Г					П
	136								\Box	Н
	137					\vdash				Н
	137 138			Ĺ			_	-		П
	139									П
	139 140		П			П	П		П	П
	141							<u> </u>	Т	П
	142			_	_		-			Н
	143							<u> </u>	<u> </u>	Н
	144									Н
	145							\vdash	\vdash	Н
	146		П		Г		 		\vdash	Н
	147			П		Н			<u> </u>	Н
	148	-	\vdash	Η	Ι	Н		\vdash	\vdash	\dashv
	149			<u> </u>			-		<u> </u>	Н
	150	\vdash	Н	Н	<u> </u>		-			\dashv
	, 50	_	Ц.,.	Щ.	_		ш.	L	L	ш